

ICTA 3422 TIIB et TINB – FRLSOH

Tube Isolant Noir/Ivoire de Branchement

Description

- Gaine pour la protection de câbles électriques avec traitement **anti-UV** pour protéger les câbles en **exposition extérieure**.
- Matière : Polyoléfines
- Couleur : noire et ivoire
- Norme d'installation **NF C 15-100**
- Test de vieillissement répondant à la **norme C 20-540**
- Norme **NF EN 61386-22**
 - Résistance à l'écrasement 750 N à 23°C
 - Résistance aux chocs : 6 J à -5°C
 - Non propagateur de la flamme (brûleur 1kW)
 - T°C d'utilisation : min -5°C , à maxi 90°C
- Marquage CE



Avantages et caractéristiques techniques

- Lubrification intérieure pour tous les diamètres
- Tire fil acier galvanisé
- Non propagateur de la flamme, Garantie sans halogène (<0.5%)
- Produit référencé ENEDIS (codets)



Gamme, dimensions, conditionnement

Livraison avec tire-fil.

DN (mm)	Conditionnement	Palettisation (m)
16	100M	3500
20	100M	2400
25	100M	2000
32	100M	800
40	50M	600
50	50M	VRAC
63	25M	VRAC

Type de pose

Type de pose	Souterraine	En saillie		Encastrée		
		Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
	✘	✔	✔	✔	✔	✔

Raccordement et mise en oeuvre

En apparent :

- La gaine doit être fixée à l'aide de colliers évitant sa déformation.
Une fixation est nécessaire de part et d'autre de tout accessoire et lors d'un changement de direction.
On recommande une distance de fixation de 0.80m pour l'ICTA.

En encastré :

- La gaine doit être terminée par une boîte de connexion.
- L'encastrement de la gaine dans un conduit de fumée ou son doublage est proscrit.
- L'encastrement en saignée dans les planchers est interdit.

Choix du diamètre de la gaine :

- Le câble doit pouvoir être retiré ultérieurement.
Il convient d'appliquer la règle suivante : la section d'application des câbles ne doit être supérieure au tiers de la section de la gaine.

La responsabilité du Groupe ELYDAN ne pourrait être engagée en cas d'utilisation différente du produit et en cas de non respect des conditions de pose